

# LEOCH LPC AGM 12V 268Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LPC12-250



Fortschrittliche AGM-Technologie bietet ein wartungsfreies Design mit überlegener Vibrationsfestigkeit und auslaufsicherer Sicherheit, die herkömmliche Nassbatterien in anspruchsvollen mobilen Umgebungen übertrifft. Diese Batterie liefert 268Ah Tiefzykluskapazität und gewährleistet so längere Betriebszeiten für Elektrorollstühle und verbessert die Mobilität der Benutzer.

## Merkmale

- Mit 268Ah Tiefzykluskapazität sorgt diese Batterie für verlängerte Betriebszeiten von Elektrorollstühlen, reduziert die Ladehäufigkeit und verbessert die Mobilität der Nutzer.
- Speziell für Rollstuhlanwendungen entwickelt, liefert sie zuverlässige und konstante Energie, die für persönliche Mobilitätshilfen unerlässlich ist.
- Durch den Einsatz fortschrittlicher AGM-Technologie bietet diese Batterie ein wartungsfreies Design mit überlegener Vibrationsbeständigkeit und auslaufsicherer Sicherheit, was in anspruchsvollen mobilen Umgebungen herkömmlichen Nassbatterien überlegen ist.

NENNSPANNUNG

**12 V**

NENNKAPAZITÄT (C20)

**268 Ah**

GEWICHT

**73 kg**

BEFESTIGUNGSTYP

**B00**

## Technische Spezifikationen

### General Information

Technologie	Zyklusfeste Batterie
Chemie	Blei-Säure

### Physikalische Spezifikationen

Länge	522 mm
Breite	268 mm
Höhe	226 mm
Gewicht	73 kg
Gehäusotyp	N.B.

### Elektrische Spezifikationen

Nennspannung	12 V
Nennkapazität (C20)	268 Ah

### Layout

Poltyp	STUD_M8
Polposition	+R
Befestigungstyp	B00

## Regulatorische Konformität



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

## Produktidentifikation

Artikelnummer: **LPC12-250**  
Herstellercode: **LPC12-250**  
Model: **LPC**